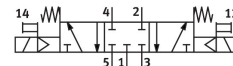


Elektromagnetni ventil MEBH-5/3G-D-3-ZSR-C

Broj dela: 184512

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	5/3 zatvoreno
Vrsta aktiviranja	električni
Ugradna širina	65 mm
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	4100 l/min
Pneumatski radni priključak	Priključna ploča veličine 3 prema standardu ISO 5599-1 G1/2
Pogonski napon	24V DC
Radni pritisak	0,3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta zaštite	IP65
Nominalna širina	14,5 mm
Dimenzija mrežice	71 mm
Funkcija ispuštanja vazduha	sa mogućnošću prigušivanja
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Ručna pomoćna aktivacija	impulsno
ISO kod	356
Vrsta upravljanja	sa predupravljanjem
Smer strujanja	nije reverzibilno
Uklonno vreme isklj.	130 ms
Uklonno vreme uklj	38 ms
Karakteristične vrednosti za kaleme	24 V DC: 2,5 W
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 °C...50 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...50 °C
Električni priključak	M12x1 Električni priključak

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča veličine 3 prem standardu ISO 5599-1
Pneumatski priključak: 2	Priključna ploča veličine 3 prem standardu ISO 5599-1
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča veličine 3 prema standardu ISO 5599-1
Pneumatski priključak: 4	Priključna baza veličine 3 prema standardu ISO 5599-1
Pneumatski priključak: 5	Priključna ploča veličine 3 prem standardu ISO 5599-1
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom